

# Offre d'emploi maçon recherché (H/F)

75017 PARIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 60 jours

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Non référencé

## Le poste

Nous recherchons un Maçon (h/f) talentueux pour un poste stimulant situé à Paris 75017. Rejoignez-nous pour une mission de maçonnerie spécialisée, nécessitant une habilitation en prévention des risques liés au plomb.

Ce poste est à pourvoir dès le 4 décembre 2025, pour une durée de 60 jours. Vous travaillerez à temps plein avec un engagement hebdomadaire de 39 heures, garantissant une expérience professionnelle enrichissante et dynamique.

Cette opportunité est offerte par notre agence, reconnue pour son expertise et son accompagnement de qualité. Nous sommes là pour vous soutenir dans votre parcours professionnel et vous aider à atteindre vos objectifs.

Ne manquez pas cette chance de développer vos compétences dans un environnement professionnel engageant et positif!

## Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Maçon (h/f) avec des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise requis.

Le candidat idéal doit posséder une expérience approfondie en construction et rénovation, avec une capacité avérée à travailler sur divers projets. Il est essentiel d'avoir une excellente maîtrise des techniques de maçonnerie traditionnelle et moderne.

Une expertise en lecture de plans est nécessaire pour assurer la précision et la qualité des travaux. De plus, le candidat doit être capable de manipuler divers matériaux de construction avec compétence.

Nous valorisons particulièrement les compétences en gestion d'équipe et la capacité à coordonner efficacement les tâches sur le chantier. La sécurité étant primordiale, une connaissance approfondie des normes de sécurité est indispensable.

Enfin, une bonne condition physique et une capacité à travailler dans des conditions variées sont requises pour exceller dans ce poste.